

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi, dkk. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Beetlestone, Florence. 2011. *Creative Learning Strategi Pembelajaran untuk Melesatkan Kreativitas Siswa*. Bandung: Nusa Media.
- Behzadi, H Mohammad dan Maryam Manuchehri. 2013. “*Examining Creativity of Students through Smart Board in Learning Mathematics*”. *Mathematics Education Trends and Research*/Vol. 2013, No. 8, 1-7.
- Bramasti, Rully. 2012. *Kamus Matematika*. Surakarta: Aksara Sergi Media.
- Craft, Anna. 2003. *Membangun Kreativitas Anak*. Depok: Inisiasi Press.
- Hamdani, 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hardiyanti, Arif. 2013. “Peningkatan Kreativitas Dan Prestasi Belajar Matematika Melalui Strategi *Think Pair Share* (PTK Pembelajaran Matematika Siswa Kelas VII G Semester 2 SMP N 2 Colomadu Tahun Ajaran 2012/2013)” *Skripsi*. Surakarta: UMS.
- Hua Cheng. 2011. “A Case Study of Cooperative Learning in Mathematics: Middle School Course Design”. *Journal of Mathematics Education*/Vol. 4, No. 1, pp.79-91.
- Ho Geok Lan. 2007. “A Cooperative Learning Programme to Enhance Mathematical Problem Solving Performance among Secondary Three Students”. *The Mathematics Educator*/Vol. 10, No. 1, 59-80.
- Isjoni. 2012. *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi antar Peserta Didik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kurniawan, Wisnu Ari. 2009. “Peningkatan Pemahaman Konsep Bangun Ruang Melalui Visualisasi Alat Peraga di SD Negeri Sawahan 03 Ngemplak Boyolali” *Skripsi*. Surakarta: UMS.
- Moleong, Lexy J. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosda.
- Murniati, Endyah. 2012. *Mengerjakan Matematika dengan Fun*. Yogyakarta: Mentari Pustaka.
- Mustopa, Imam. 2012. “Peningkatan Kerativitas Belajar Matematika Materi Pecahan dengan Model *Cooperative Learning* pada Siswa Kelas V SD N Sugihrejo 02 Tahun Ajaran 2012/2013” *Skripsi*: UMS.

- Rachmawati, Yeni dan Euis Kurniati. 2010. *Strategi Pengembangan Kreativitas pada Anak Usia Taman Kanak-Kanak*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Rahardjo, Mudjia. 2010. “Triangulasi dalam Penelitian Kualitatif” (online), (<http://mudjiarahardjo.com/artikel/270.html?task=view>), diakses tanggal 21 September 2012).
- Ruseffendi. 1989. *Dasar-Dasar Matematika Modern dan Komputer untuk Guru*. Bandung: Tarsito.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyanto, 2010. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Sutama. 2011. *Penelitian Tindakan Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: Citra Mandiri Utama.
- Sony, 2009. “ Optimalisasi Penggunaan Alat Peraga pada Pokok Bahasan Himpunan sebagai Upaya Meningkatkan Keantusiasan Siswa dalam Pembelajaran Matematika (PTK Pembelajaran Matematika Di Kelas VII SMP Negeri 7 Purwodadi) ” *Skripsi*. Surakarta: UMS
- Watinim, Eka. 2006. “Pengembangan Kreativitas Belajar Pada Anak Berbakat”. (http://library.walisongo.ac.id/digilib/files/disk1/25/jtptiain-gdl-s1-2006-ekawatinim-1216-bab2_319-1.pdf). Diakses tanggal 21 September 20).